



(エ) 子どもの交通事故発生状況

(県警察本部交通部交通企画課調べ)

a 交通事故死傷者の推移

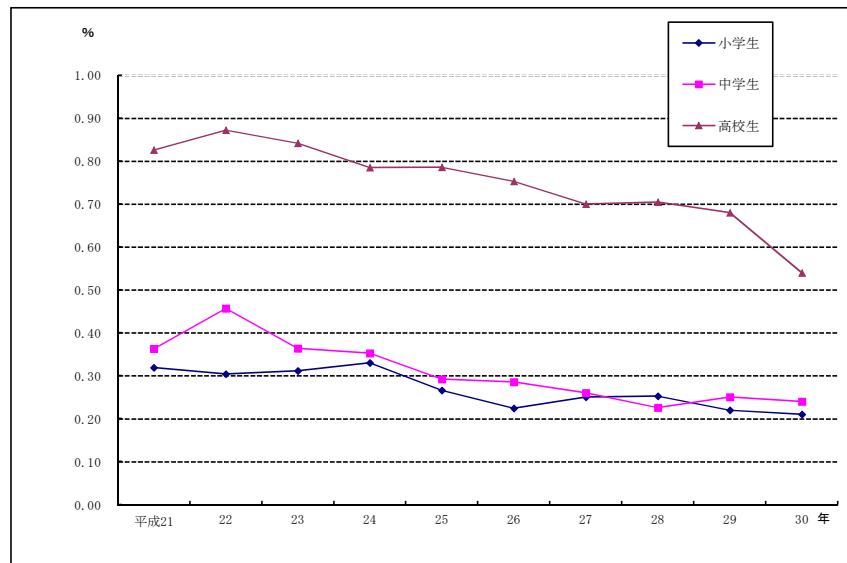
(人)

| 区分 | 全 国   |         | 長 野 県 |        | 左 の う ち |     |     |     |     |     |     |       |
|----|-------|---------|-------|--------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|    | 死 者   | 傷 者     | 死 者   | 傷 者    | 小学生     |     | 中学生 |     | 高校生 |     | 合 計 |       |
|    |       |         |       |        | 死者      | 傷者  | 死者  | 傷者  | 死者  | 傷者  | 死者  | 傷者    |
| 21 | 4,914 | 908,874 | 111   | 14,146 | -       | 404 | 1   | 237 | 1   | 543 | 2   | 1,184 |
| 22 | 4,863 | 894,281 | 110   | 13,588 | 1       | 378 | -   | 294 | -   | 579 | 1   | 1,251 |
| 23 | 4,612 | 852,094 | 115   | 13,261 | 1       | 381 | -   | 234 | 1   | 548 | 2   | 1,163 |
| 24 | 4,411 | 824,539 | 97    | 13,295 | 2       | 395 | 1   | 225 | 1   | 513 | 4   | 1,133 |
| 25 | 4,373 | 779,660 | 100   | 12,262 | -       | 313 | 1   | 182 | 1   | 465 | 2   | 960   |
| 26 | 4,113 | 711,374 | 82    | 11,501 | -       | 259 | 1   | 176 | -   | 445 | 1   | 880   |
| 27 | 4,117 | 666,023 | 69    | 10,954 | -       | 287 | 2   | 160 | 2   | 411 | 4   | 857   |
| 28 | 3,904 | 618,853 | 121   | 10,326 | -       | 283 | 1   | 137 | 1   | 441 | 2   | 861   |
| 29 | 3,694 | 579,746 | 79    | 9,726  | 3       | 234 | -   | 144 | 1   | 420 | 4   | 798   |
| 30 | 3,532 | 525,846 | 66    | 8,818  | 1       | 224 | -   | 131 | 1   | 334 | 2   | 689   |

b 児童生徒の交通事故死傷者の割合推移

(全小学生児童数、全中学生生徒数、全高校生生徒数に占める割合) (%)

| 区分/年 | 平成21 | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 小学生  | 0.32 | 0.30 | 0.31 | 0.33 | 0.27 | 0.22 | 0.25 | 0.25 | 0.22 | 0.21 |
| 中学生  | 0.36 | 0.46 | 0.36 | 0.35 | 0.29 | 0.29 | 0.26 | 0.23 | 0.25 | 0.24 |
| 高校生  | 0.83 | 0.87 | 0.84 | 0.79 | 0.79 | 0.75 | 0.70 | 0.70 | 0.68 | 0.54 |



c 児童生徒の状態別交通事故発生状況

【小学生】

| 区分     | 死傷者数 | 率(%)   |
|--------|------|--------|
| 四輪同乗・他 | 116  | 51.6%  |
| 歩行者(1) | 77   | 34.2%  |
| 自転車    | 32   | 14.2%  |
| 合計(1)  | 225  | 100.0% |

【中学生】

| 区分     | 死傷者数 | 率(%)   |
|--------|------|--------|
| 四輪同乗・他 | 56   | 42.7%  |
| 自転車    | 55   | 42.0%  |
| 歩行者    | 20   | 15.3%  |
| 合計     | 131  | 100.0% |

【高校生】

| 区分     | 死傷者数 | 率(%)   |
|--------|------|--------|
| 自転車    | 214  | 63.9%  |
| 四輪同乗・他 | 76   | 22.7%  |
| 歩行者    | 20   | 6.0%   |
| 二輪車(1) | 21   | 6.3%   |
| 四輪運転中  | 4    | 1.2%   |
| 合計     | 335  | 100.0% |

注：( )内は死者数で内数

イ 災害安全

学校安全総合支援事業

(ア) 趣旨

緊急地震速報受信システムを利用した避難訓練の実施等により、児童生徒が状況に応じた的確な判断の下、冷静かつ迅速な避難行動を主体的にとることができるようにすること及び児童生徒が災害発生時に自らの生命を守るために必要な知識を理解するとともに、危険を回避し自らの安全を確保するための行動がとれるようにするための防災教育の指導法を構築する。

(イ) 事業概要

要配慮者保護の視点から、県立特別支援学校へ緊急地震速報受信システムを設置し、より実践的、先進的な避難訓練等を行うほか、学校防災アドバイザーを派遣して、専門的な見地から防災に関する指導や助言を行い、災害発生時に自ら判断して行動できる児童生徒を育成する。

学校防災アドバイザーは、学校内に留まらず登下校中・休日の災害発生時における対応や連絡体制、児童生徒の引き渡し、地域との連携、防災マップ作成見直し等に関する指導、助言を行う。

また、その取り組み内容を実践委員会開催や防災教育の授業を公開することで県内に広く普及させる。

(ウ) 実施期間

平成30年7月19日～平成31年1月15日

(エ) 学校防災アドバイザー活用事業

学校防災アドバイザー派遣対象の29校に各2～3回派遣。

| 市町村名 | 学校名    |        |        |       |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 佐久市  | 臼田小学校  |        |        |       |
| 立科町  | 立科小学校  | 立科中学校  |        |       |
| 泰阜村  | 泰阜小学校  | 泰阜中学校  |        |       |
| 安曇野市 | 穂高東中学校 | 豊科東小学校 | 明科中学校  | 堀金中学校 |
|      | 穂高西小学校 | 豊科北小学校 | 明北小学校  | 堀金小学校 |
|      | 穂高南小学校 | 豊科南小学校 | 明南小学校  |       |
| 白馬村  | 白馬中学校  |        |        |       |
| 長野市  | 山王小学校  | 松代小学校  | 豊野中学校  |       |
|      | 加茂小学校  | 信里小学校  | 西部中学校  |       |
| 須坂市  | 相森中学校  |        |        |       |
| 飯山市  | 木島小学校  |        |        |       |
| 飯綱町  | 飯綱中学校  |        |        |       |
| 長野県  | 木曾養護学校 | 飯山養護学校 | 諏訪養護学校 |       |

(オ) 学校防災アドバイザー

|                         |         |       |
|-------------------------|---------|-------|
| 信州大学教育学部理数科学教育講座        | 教授      | 榎原保志  |
| 信州大学教育学部社会科学教育講座        | 教授      | 廣内大助  |
| 奈良女子大学文学部人文社会学科地域環境学コース | 准教授     | 西村雄一郎 |
| 宇都宮共和大学子ども生活学部          | 専任講師    | 白神晃子  |
| 信州大学教育学部教育科学講座          | 准教授     | 島田英昭  |
| 信州大学学術研究・産学官連携推進機構      | 助教      | 本間喜子  |
| 特定非営利活動法人 D o C h u b u | マップサービス | 落合鋭充  |
| 気象庁 長野地方气象台             | 次長      | 春原城辰  |
| 国土交通省 北陸地方整備局千曲川河川事務所   | 防災情報課長  | 宮尾伸憲  |